

## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas autoaspirantes ideales para grupos de presión y pequeños riegos.  
\* Para aspiraciones superiores a 4 mts., instalar tubería de un diámetro superior al indicado.
- EN** | Self-priming electro-pumps suitable for pressure equipments and small irrigations.  
\* For suctions over 4 mts. a pipe with a diameter greater than the specified one must be installed.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes idéales pour groupes de pression et petits arrosages  
\* Pour aspirations supérieures à 4 mts., il faut installer un tuyau d'un diamètre supérieur à celui indiqué.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Head - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
<b>Autoaspirante</b> Self-priming Auto-amorçantes	4200 - 600	10 - 45	2850	44	F	<b>Ventilación externa</b> External ventilation Ventilation externe	35	9 m.	<b>Cerrada</b> Closed Fermé

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- ES** | **Cuerpo bomba:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Cuerpo unión:** Aluminio.  
**Turbina:** Noryl®.  
**Diffusor:** PVC.  
**Eyector:** PVC.  
**Eje:** Acero inoxidable.  
**Cierre mecánico:** Alúmina/Carbón-grafito.
- EN** | **Pump body:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Union body:** Aluminium.  
**Impeller:** Noryl®.  
**Diffuser:** PVC.  
**Ejector:** PVC.  
**Shaft:** Stainless steel.  
**Mechanical seal:** Alumina/Carbon-graphite.
- FR** | **Corps de pompe:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Corps d'union:** Aluminium.  
**Turbine:** Noryl®.  
**Diffuseur:** PVC.  
**Éjecteur:** PVC.  
**Arbre:** Acier inoxydable.  
**Garniture mécanique:** Alumine/Charbon-graphite.

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)							
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		10	15	20	25	30	35	40	45
<b>MEGA-80 M</b>	1611	0,6	0,8	5,4	-	-	1"	1"		2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
<b>MEGA-80 T</b>	1612	0,6	0,8	-	3,0	1,8	1"	1"		2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
<b>MEGA-100 M</b>	1238	0,75	1	5,6	-	-	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
<b>MEGA-100 T</b>	1239	0,75	1	-	3,2	1,9	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
<b>MEGA-120 M</b>	1613	0,9	1,2	6,1	-	-	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700
<b>MEGA-120 T</b>	1614	0,9	1,2	-	3,8	2,2	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700

## EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS



JETIBOX (Pg. 78-79)

JETILOGIC (Pg. 78-79)